

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

اللغة العربية

للمصف الثاني الاعدادى

الاسبوع (1)



*** الأسبوع الأول ***

الأداءات الصفية مادة اللغة العربية الصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي للعام ٢٠٢٤/٢٠٢٥

1- ما الغرض من سوق القصة على لسان أستاذ في إدارة الأعمال؟

2- قال أحمد شوقي:

دَقَّاتُ قَلْبِ الْمَرْءِ قَائِلَةٌ لَهُ إِنَّ الْحَيَاةَ دَقَائِقُ وَثَوَانِي
فَارْفَعْ لِنَفْسِكَ بَعْدَ مَوْتِكَ ذِكْرَهَا فَالذِّكْرُ لِلْإِنْسَانِ عُمُرٌ ثَانِي
هات من الأقوال التي قيلت عن الوقت من الدرس ما يتفق مع الأبيات السابقة.

3- هات معنى ما تحته خط من سياق الجملة:

أ) "إِنَّ للوقت مفاهيم متعددة ومتباينة تداولتها الأجيال المتعاقبة عبر السنين والعصور".

ب) "ونسوق إليك هذه القصة؛ علها تبين لك قيمة الوقت".

ت) "عرض الأستاذ الجامعي مثلاً حياً أمام الطلبة".

4- "كرّم المعلم كلتا الطالبتين". ضع توكيدين مناسبين.

5- "الدول المتقدمة حريصة على توفير مناخ يسوده العدل حتى تجذب الاستثمارات الأجنبية". ميز النعت في الجملة السابقة.

6- اضبط الكلمة التي تحتها خط مع بيان السبب.

"حمل الصخور والجبال أسهل من حمل الدين".

7- "أنت تكتبين الدرس". انف الجملة السابقة بحرف جازم.

8- "أنت تقتدين بمعلمك ، ترقين إلى مراتب الفائقين". ضع أداة للشرط وغير مايلزم.

*** الأسبوع الأول ***

الأداءات المنزلية مادة اللغة العربية الصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠٢٤/٢٠٢٥

- 1- "حضر الطالب حضور المتلفه راغباً في العلم أملاً في نشره".
استخرج الحال المفردة والمفعول المطلق والمفعول لأجله، ثم استنتج المشترك بينهم.

2- أعرب ما تحته خط فيما يلي:

- "لزم السائق إشارات المرور؛ احتراماً للقوانين".

- تكرم الدولة النابهين.

- مساعدة الفقراء واجبة.

3- "ذو الأخلاق محبوب". أدخل (إن) على الجملة السابقة.

4- "صاحب العلم لا ييخل بعلمه". استبدل اسماً من الأسماء الخمسة بكلمة من الجملة السابقة.

5- "قاد علماءنا الحضارة". ابن الجملة للمجهول، وغير ما يلزم.

6- تحدّث عن أهمية تنظيم الوقت وإدارته فيما لا يقل عن خمسة أسطر.

حمل الآن

مجانا وحصريا

اداءات وتقييمات الوزارة
اللغة الانجليزية
للمصف الثاني الاعدادى
الاسبوع (1)





الصف : الثاني الإعدادي - الأسبوع: الاول - الاداءات الصفية
(Unit7:Technology & the future)

Choose the correct answer from a,b,c,or d:

1-Do you.....the weather will get hotter in the future?

- a)expect b)accept c)except d)invite

2-The tourists took the road south by.....,but they wanted to go north.

- a)correction b)lever c)mistake d) right

3-It was cloudy this morning, but the clouds soon.....when the sun came out.

- a)appeared b)disappeared c)explored d)damaged

4-He likes to spend much time.....screens.

- a)at b)on c)in d)for

5-I'd like to.....my new photos with my friends on the internet.

- a)discuss b)share c)cut d)explore

6-I would like to.....video games in the evening.

- a)play b)change c)exercise d)test

7-It's a good idea to play.....games in the evening.

- a)noisy b)quiet c)exciting d)fast

8- "Quiet" has the same meaning as"....."

- a)poor b)rough c)positive d)calm

9-If you use.....,you will be able to talk to people on the internet.

- a)social media b)cars c)motorbike d)dogs

10-.....is a pain in your head.

- a)Stomachache b)Headache c)Toothache d)Backache



الصف : الثانى الإعدادي - الأسبوع: الاول - الاداءات المنزليه

(Unit:7 Technology & the future)

Choose the correct answer from a,b,c,or d:

1-The plane was traveling at a.....of 500 km an hour.

a)weight b)depth c)speed d)height

2-A: Can we go to the club tomorrow?

B: Sorry! I can't. I don't.....enough time.

a)build b)wait c)have d)spend

3-There is a/an.....on my phone which tells me the weather in my city.

a)app b)screen c)battery d)charger

4-Do you think that it will be easier to.....from Arabic to English?

a)translate b)translation c)predict d) promise

5-The tourists took the road south by....., but they wanted to go north.

a)correction b)lever c)mistake d)right

6-Ali drinks a lot of coffee. He is.....to it.

a)damaged b)broken c)hated d)addicted

7-In your opinion, which is the most important.....in modern life.

a)invention b)invitation c)speed d)shopping

8-I'm.....to fish. When I eat it, it makes me ill.

a)popular b)broken c)allergic d)addicted

9-I think it is.....to travel in time. It can't happen.

a)important b)impossible c)easy d)possibly

10-We can only travel through....., not time

a)place b)replace c)space d)advice



الصف : الثانى الإعدادي - الأسبوع: الأول -التقييم الأسبوعي
(Unit:7 Technology & the future)

Group(A)

Complete the following dialogue:

Basem is talking with Kazem about facebook.

Basem : I always see you online on Facebook!

Kazem : (1)

Basem : Why are you always online?

Kazem : (2)

Read the online message. Write a reply in your notebook giving your advice

My parents say that I spend too much time online, but playing video games is my hobby and I am very good at them! I love playing games with my friends but my parents say they will take my computer away if I don't stop playing on it so much. What should I do?

.....

.....



الصف : الثاني الإعدادي - الأسبوع: الأول -التقييم الأسبوعي

(Unit:7 Technology & the future)

Group(B)

Complete the following dialogue:

Mona: What types of technology do you use every day?

Dina: (1)

Mona: (2) ?

Dina: I use them to watch videos and play games.

Read the online message. Write a reply in your notebook giving your advice

I am one of many people who spend hours playing video games or watching TV and I don't spend enough time for outside doing exercise.

.....
.....



الصف : الثاني الإعدادي - الأسبوع: الأول -التقييم الأسبوعي

(Unit:7 Technology & the future)

Group(C)

Complete the following dialogue:

Sam: Which is the most important piece of technology for you?

Lee: (1).....

Sam: Do you have any problems when you use technology?

Lee: (2).....

Read the online message. Write a reply in your notebook giving your advice

Listening to loud music or films through headphones. My parents tell me I have a problem with technology and it will affect my hearing.

.....
.....

حمل الآن

مجانا وحصريا

اداءات وتقييمات الوزارة

الدراسات

للمصف الثاني الاعدادي

الاسبوع (1)



السؤال الأول :- اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة :-

- ١- عام الجماعة هو العام الذي تنازل فيه الحسن بن علي عن الخلافة لمعاوية بن أبي سفيان . ()
- ٢- بنى عبد الملك بن مروان المسجد الأموي بدمشق . ()
- ٣- انتهت مطالبة الشيعة والخوارج بالحكم في عهد الدولة الأموية . ()

السؤال الثاني :- تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- ١- نقل معاوية بن أبي سفيان عاصمة الخلافة من الكوفة بالعراق إلى دمشق في.....
(الحجاز - اليمن - مصر - الشام)
- ٢- أصبحت قراءة القرآن الكريم سهلة بفضل جهود الخليفة.....
(معاوية بن أبي سفيان - مروان بن محمد - عبد الملك بن مروان - عمر بن عبد العزيز)
- ٣- تشابه المؤسس الأول للدولة الأموية والمؤسس الثاني في.....
(نقل عاصمة الخلافة - بناء مدن جديدة - مواصلة حركة الفتوحات - تغيير نظام الحكم)
- ٤- "الحفاظ على الممتلكات العامة وعدم إتلاف الأثاث والمبنى المدرسي"
نتعلم ذلك من دراسة أعمال الخليفة الأموي.....
(معاوية بن أبي سفيان - مروان بن محمد - عبد الملك بن مروان - عمر بن عبد العزيز)
- ٥- تم القضاء على آخر الخلفاء الأمويين في.....
(الشام - مصر - العراق - الحجاز)

السؤال الثالث :- أجب عن السؤالين التاليين :-

- ١- ماذا يحدث إذا : لم يتنازل الحسن بن علي عن الخلافة لمعاوية بن أبي سفيان ؟

.....
.....

- ٢- حدد وجه الشبه بين أعمال :- معاوية بن أبي سفيان - الوليد بن عبد الملك .

.....
.....

السؤال الأول:- تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:-

- ١- غير نظام حكم الدولة الإسلامية من الشورى إلى الوراثة الخليفة الأموي.....
(عمر بن عبد العزيز - عبد الملك بن مروان - الوليد بن عبد الملك - معاوية بن أبي سفيان)
- ٢- يتشابه الخلفاء الأمويين الخامس والسادس والثامن في عمل واحد هو.....
(تمهيد الطرق - ضرب العملة - بناء المساجد - حفر الآبار)
- ٣- "ذوي الهمم جزء من المجتمع تعمل الدولة على رعايتهم وتقديم كل الرعاية لهم"
ظهر ذلك فى عهد الخليفة الأموي.....
(عمر بن عبد العزيز - عبد الملك بن مروان - الوليد بن عبد الملك - معاوية بن أبي سفيان)
- ٤- نشر الإسلام بالحكمة والموعظة الحسنة الخليفة الأموي.....
(معاوية بن أبي سفيان - مروان بن محمد - عمر بن عبد العزيز - عبد الملك بن مروان)
- ٥- ظهر الأثر السلبي للنظام الوراثي في ضعف وسقوط الدولة الأموية في.....
(كراهية الموالي للأمويين - عودة العصبية القبلية - كثرة الفتن والثورات - تعيين ولي العهد)

السؤال الثاني:- أمامك صورة لمسجد تم بناؤه في عصر الدولة الأموية لاحظها ثم أجب عن الأسئلة التالية :-



- ١- اذكر اسم المسجد الموضح بالصورة.....
- ٢- حدد الخليفة الأموي الذي بناه.....
- ٣- اذكر اسم الدولة العربية الموجود بها المسجد.....

السؤال الثالث :- أجب عن السؤالين التاليين :-

- ١- حدد الأثر الناتج على : هزيمة الأمويين في معركة الزاب ؟

.....
.....

- ٢- حدد أسباب ضعف وسقوط الدولة الأموية ؟

.....
.....

المجموعة الأولى

- ١- **دل على صحة العبارة :-** اهتمام الخليفة الوليد بن عبد الملك بالعمران .
- ٢- **بم تفسر :-** تنازل الحسن بن علي عن الخلافة ؟
- ٣- **بم تفسر :-** معركة الزاب عام ١٣٢ م ؟
- ٤- **ما المقصود بالموالي ؟**
- ٥- **ما النتائج المترتبة علي :-** تعيين الأمويين اثنين في ولاية العهد ؟

المجموعة الثانية

- ١- **ما النتائج المترتبة على :-** نشر الإسلام في البلاد المفتوحة بالقدوة والموعظة الحسنة ؟
- ٢- **بم تفسر :-** نقل معاوية بن أبي سفيان عاصمة الخلافة من الكوفة الي دمشق ؟
- ٣- **بم تفسر :-** كراهية الموالي للامويين ؟
- ٤- **ما المقصود بعام الجماعة ؟**
- ٥- **دل على صحة العبارة :-** اهتمام الخليفة الوليد بن عبد الملك بالفتوحات ؟

المجموعة الثالثة

- ١- **اعط سببًا واحدًا :-** إنشاء الخليفة معاوية بن أبي سفيان لديوان الخاتم ؟
- ٢- **بم تفسر :-** يعتبر عبد الملك بن مروان المؤسس الثاني للدولة الأموية ؟
- ٣- **بم تفسر :-** أطلق علي الخليفة عمر بن عبد العزيز خامس الخلفاء الراشدين ؟
- ٤- **دل على صحة العبارة :-** اهتمام الخليفة الوليد بن عبد الملك بالفقراء .
- ٥- **ما النتائج المترتبة على : مبايعة عبد الله بن محمد بن علي (أبو العباس) خليفة للمسلمين .**

حمل الآن

مجانا وحصريا

اداءات وتقييمات الوزارة

العلوم

للمصف الثاني الاعدادي

الاسبوع (1)



المادة : علوم
الصف الثاني الاعدادى
الدرس : الحركة الاهتزازية

ورقة عمل الحصة المدرسية

اختر الاجابة الصحيحة:

- ١- تردد جسم مهتز يصنع ٦٠٠ اهتزازة كاملة في ١٠ ثواني =هرتز .
(٦٠ - ١٠٠ - ٦ - ٦٠٠)
- ٢- حاصل ضرب التردد X الزمن الدوري١
(أقل من - أكبر من - يساوي - لا يساوي)
- ٣- من أمثلة الحركة الاهتزازية كل ما يأتي ما عدا.....
(البندول البسيط - الشوكة الرنانة - السلك الحلزوني- النحلة الدوارة)
- ٤- الزمن الدورى لجسم تردده ١٠٠٠ هرتز ثانية
(١ - ١٠٠ - ٠,١٠٠ - ٠,٠٠١)
- ٥- سعة الاهتزازة = من قيمة الاهتزازة الكاملة
(٠,٢٥ - ٠,٢ - ٤ - ٠,٧٥)

أكتب المصطلح العلمي الدال علي :

- ١- حركة دورية يصنعها الجسم المهتز علي جانبي موضع سكونه
- ٢- أقصى ازاحة للجسم المهتز بعيدا عن موضع سكونه
- ٣- الحركة الاهتزازية التي يصنعها الجسم المهتز عندما يمر بنقطة ما مرتين متتاليتين في نفس

الاتجاه

٤- الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز لعمل اهتزازة كاملة

٥- عدد الاهتزازات الكاملة في الثانية الواحدة

المادة : علوم
الصف الثاني الاعدادى
الدرس : الحركة الاهتزازية

الواجب

اختر الاجابة الصحيحة :

١- حاصل ضرب التردد \times الزمن الدورى =

- (أ) صفر
(ب) ١
(ج) ٢
(د) $1/4$

٢- كلما زادت سرعة البندول البسيط فإن طاقة الحركة

- (أ) تقل
(ب) تزداد
(ج) لا تتغير

٣- الزمن الدورى لشوكة رنانة أحدثت ١٨٠ اهتزازة في نصف دقيقة هو ثانية.

- (أ) ٦
(ب) $1/6$
(ج) ٦٠٠
(د) ٦٠

٤- إذا كانت سعة الإهتزازة لوتر مهتز ٢ سم فإن الإهتزازة الكاملة = متر

- (أ) ٨
(ب) ٠.٠٨
(ج) ٠.٠٠٨
(د) ٠.٠٤

٥- إذا كانت سعة الإهتزازة لوتر مهتز (٠.١ م) خلال ثانية واحدة، فإن الزمن الدورى له =

..... ثانية ($0.25 / 4$ / 0.4 / 0.4)
بينما الذبذبة الكاملة له = ($40 / 50 / 60 / 4$) سم

٦- واحد كيلو هيرتز = ميجاهيرتز

(أ) 10^3

(ب) 10^{-6}

(ج) 10^6

(د) 10^{-3}

٧- أثنين سعة اهتزازة = اهتزازة الكاملة

(أ) ضعف

(ب) نصف

(ج) ربع

(د) 4 اضعاف

٨- أثنين سعة اهتزازة تعادل الزمن الدوري

(أ) ربع

(ب) ثلث

(ج) نصف

(د) ضعف

٩- النسبة بين زمن السعة والزمن الدوري تساوي.....

(أ) 2:1

(ب) 1:4

(ج) 4:1

(د) 1:2

١٠- كل ما يلي يعتبر وحدات قياس التردد ما عدا.....

(أ) هرتز

(ب) هرتز^{-١}

(ج)ذبذبة . ثانية^{-١}

(د) دورة/ ث

١١- إذا كان تردد جسم مهتز (١٠ هيرتز) فإنه يقوم ب ذبذبة كاملة خلال دقيقة واحدة.

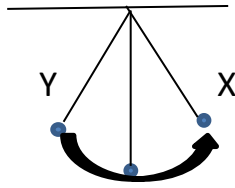
(أ) 300

(ب) 60

(ج) 600

(د) 1000

١٢- فى الشكل المقابل، عندما تتحرك الكرة من X إلى Y خلال (٠.٠٢ ثانية)، فإن التردد =



هيرتز

- (أ) 0.02
- (ب) 50
- (ج) 25
- (د) 0.04

١٣- الزمن الدوري لشوكة رنانة تقوم بـ ٢٤٠ اهتزازة خلال دقيقة واحدة = ثانية

- (أ) ١ ث
- (ب) ٤ ث
- (ج) ١/٢ ث
- (د) ١/٤ ث

١٤- الإهتزازة الكاملة تحتوى على إزاحات متتالية، كل واحدة منها تُسمى.....

- (أ) اثنتان، سعة الاهتزازة
- (ب) أربع، زمن دوري
- (ج) أربع، سعة الإهتزازة
- (د) اثنتان، اهتزازة كاملة

١٥- إذا كان الزمن الدوري لجسم (X) يساوي ضعف الزمن الدوري لجسم (Y) ، فإن النسبة بين

تردد (Y) إلى تردد (X) هي.....

- (أ) 2:1
- (ب) 1:1
- (ج) 1:2
- (د) 1:4

اذكر المصطلح العلمي لما يأتى :

١- الحركة التي تتكرر دوريا في ازمة متساوية.

٢- الحركة الدوريه التي يصنعها الجسم المهتز علي جانبي موضع سكونه حيث تتكرر دوريا في ازمته متساوية.

٣- الزمن اللازم للجسم المهتز لاتمام اهتزازة كاملة.

٤- عدد الاهتزازات الكامله التي يصنعها الجسم المهتز في ثانيه واحدة.

٥- اقصى إزاحة للجسم المهتز بعيدا عن موضع سكونه.

اذكر السبب لما يأتى:

١- طاقة الحركة للجسم المهتز عند أقصى إزاحه تساوي صفر.

٢- عندما يزداد الزمن الدوري للجسم المهتز يقل تردده.

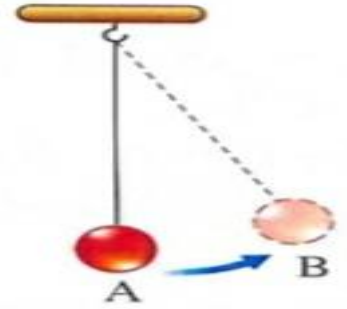
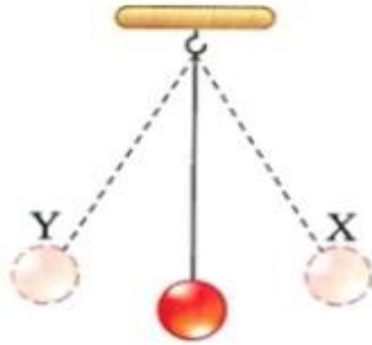
٣- حركة النحلة الدوارة لا تعتبر حركة اهتزازية.

ما المقصود بما يأتي :

١- شوكة رنانه ترددها ٢١٢ هرتز.

٢- جسم يعمل ٣٦٠ إهتزازة كاملة في دقيقة واحدة.

ادرس الشكلين التاليين ثم احسب الزمن الدوري والتردد في كل شكل :



(١) (A) الي (B) في ٠,٢٥ ثانية

(٢) (X) الي (Y) في ٠,٠٢ ثانية

المادة : علوم
الصف الثاني الاعدادي
الدرس : الحركة الاهتزازية

التقييم الأسبوعي

ما المقصود بكل مما يأتي:

- ١- الحركة الدورية
- ٢- الحركة الاهتزازية
- ٣- الحركة التوافقية البسيطة
- ٤- سعة الاهتزازة
- ٥- الاهتزازة الكاملة
- ٦- الزمن الدوري
- ٧- التردد

علل:

- ١) الحركة الاهتزازية تعتبر حركة دورية.
- ٢) حركة الشوكة الرنانة تعتبر مثالا للحركة الاهتزازية.
- ٣) الطاقة الميكانيكية للبندول البسيط تكون اكبر مايمكن عند مروره بنقطة السكون.
- ٤) التردد \times الزمن الدوري = ١

ماذا يحدث عند:

زيادة عدد الاهتزازات الكاملة التي يصدرها جسم مهتز بالنسبة الي :

١) الزمن الدوري ٢) التردد

ماذا تعني كل من العبارات الآتية:

١- عدد الاهتزازات الكاملة التي يصنعها زنبرك في نصف دقيقة يساوي ٩٠٠ اهتزازة كاملة.

٢- الزمن الذي يستغرقه وتر مشدود في عمل ٢٤٠ اهتزازة كاملة يساوي دقيقتين.

حمل الآن

مجانا وحصريا

اداءات وتقييمات الوزارة

الرياضيات

للمصف الثاني الاعدادي

الاسبوع (1)



الفصل الدراسي الثاني

الصف الثاني الأعدادي

أداءات صفية
المادة : رياضيات

الأسبوع : الأول

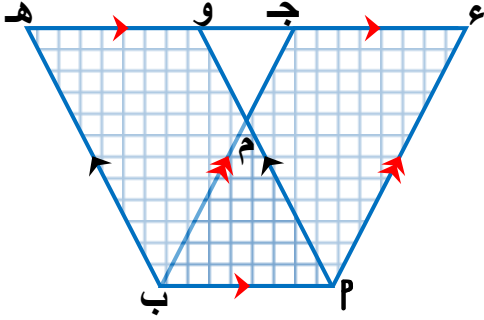
الوحدة الأولى : جبر

تحليل المقدار الثلاثي

تساوى مساحتي متوازي الأضلاع – نظرية (١) ونتائجها

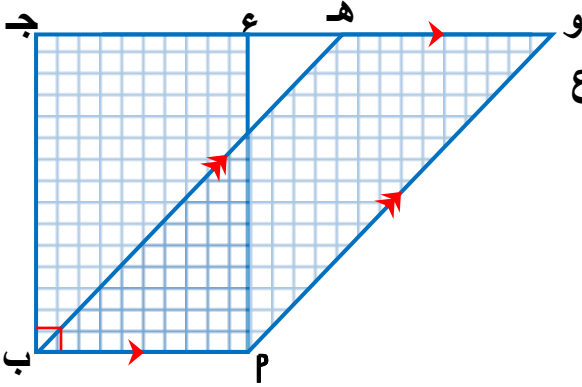
الوحدة الرابعة : هندسة

أجب عن الأسئلة التالية :



(١) في الشكل المقابل : P ب ج ع ، P ب ه و متوازي أضلاع

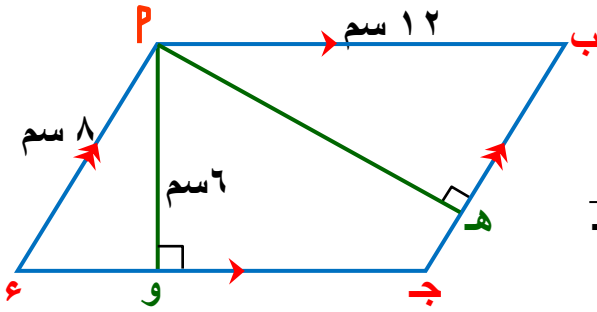
أثبت أن : مساحة الشكل P م ج ع = مساحة الشكل ب م و ه



(٢) في الشكل المقابل : P ب ج ع مستطيل ، P ب ه و متوازي أضلاع

، م . P ب ج ع = ٥٤ سم^٢

أوجد : م . P ب ه و



(٣) في الشكل المقابل : P ب ج ع متوازي أضلاع ، P ب = ١٢ سم

، P ع = ٨ سم ، P و = ٦ سم .

أوجد : (١) م . P ب ج ع (٢) طول P هـ

(٤) متوازي أضلاع مساحته ٣٠ سم^٢ ، طول قاعدته ٦ سم ، أوجد طول ارتفاعه المناظر .

(٥) أوجد : مساحة متوازي أضلاع طولاً ضلعين متجاورين فيه : ٨ ، ١٢ سم وطول ارتفاعه الأكبر ٦ سم .



حل كل مما يلي تحليلاً تاماً :

(٧) $s^2 - 5s + 6$

(٩) $s^3 + 13s^2 + 36s$

(٦) $s^2 + 7s + 6$

(٨) $s^3 - 30s^2 + 63s$

(١٠) $s^2 + 20s - 64$

أدعاءات منزلية

الفصل الدراسي الثاني

الصف الثاني الأعدادي

المادة : رياضيات

الأسبوع : الأول

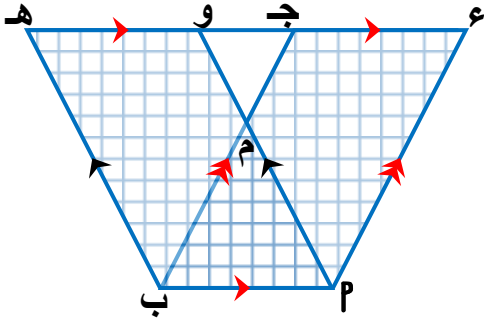
تحليل المقدار الثلاثي

الوحدة الأولى : جبر

تساوى مساحتي متوازي الأضلاع – نظرية (١) ونتائجها

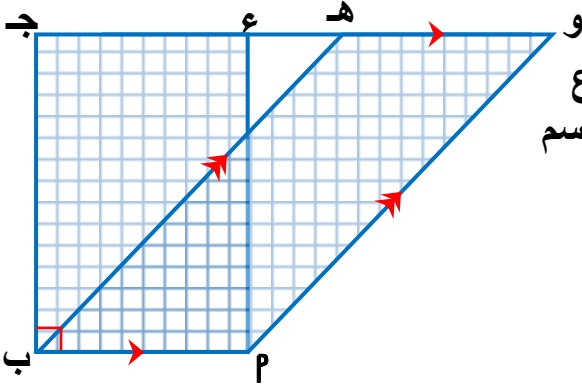
الوحدة الرابعة : هندسة

أجب عن الأسئلة التالية :



(١) **في الشكل المقابل :** P ب ج ه ، P ب ه و متوازي أضلاع

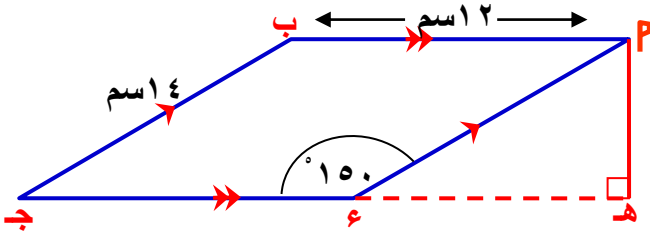
أثبت أن : $\Delta P \text{ ب ه و} = \Delta P \text{ ب ه ج}$



(٢) **في الشكل المقابل :** P ب ج ه مستطيل ، P ب ه و متوازي أضلاع

، $\Delta P \text{ ب ه و} = ٦٠ \text{ سم}^٢$ ، $\Delta P \text{ ب ج ه} = ١٠ \text{ سم}^٢$

أوجد : (١) $\Delta P \text{ ب ج ه}$ (٢) P ب



(٣) **في الشكل المقابل :** P ب ج ه متوازي أضلاع ، $\Delta P \text{ ب ج ه} = ١٢ \text{ سم}^٢$

، $\Delta P \text{ ب ج ه} = ١٤ \text{ سم}^٢$ ، $\overline{P \text{ ه}} \perp \overline{P \text{ ج}}$

، $\angle P \text{ ب ه ج} = ١٥٠^\circ$

أوجد : (١) طول P ه (٢) $\Delta P \text{ ب ج ه}$

(٤) **متوازي أضلاع** مساحته ٤٨ سم^٢ ، طول قاعدته ١٢ سم ، **أوجد** طول ارتفاعه المناظر .

(٥) **أوجد :** مساحة متوازي أضلاع طولاه ضلعين متجاورين فيه : ٨ ، ١٢ سم وطول ارتفاعه الأصغر ٦ سم .



حل كل مما يلي تحليلًا تاماً :

(٦) $س^٢ + س^٣ + ٢$

(٨) $س^٣ - س^٢ + ١٥س + ١٢$

(١٠) $س^٢ - س + ٩س - ٢٠$

(٧) $س^٢ - ١٠س + ٢٤$

(٩) $س^٣ + س^٢ + ٩س$

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

الحاسب الآلي

للصف الثاني الاعدادي

الاسبوع (1)



الصف الثاني الإعدادي – التقييم الأسبوعي والواجب المنزلي – الأسبوع الأول (ا)

التقييم الأسبوعي:

الاختبار الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

١. في صفحة الويب لا يشترط وجود نموذج لكي يتم ارسال البيانات المدخلة إلى موقع الويب. ()

٢. من استخدامات النموذج تصميم شاشة تسجيل دخول للموقع. ()

الاختبار الثاني

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

١. النموذج عبارة عن إستمارة لتجميع بيانات من خلال صفحة الويب. ()

٢. لإضافة حقل لكلمة المرور على صفحة الويب نستخدم `<input type="text">`. ()

الاختبار الثالث

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

١. تسجيل آراء زوار الموقع هو أحد استخدامات أداة النموذج على صفحة الويب. ()

٢. لإضافة صندوق نص على صفحة الويب نستخدم الأمر `<input type="password">`. ()

التقييم الصفّي:

قم بإنشاء ملف نصي واكتب بداخله الكود المطلوب لتصميم صفحة تسجيل بيانات طالب



الواجب المنزلي:

اختر الإجابة المناسبة لإكمال كل عبارة مما يلي:

١- لكي يتم تفعيل وظائف الأدوات في صفحة تسجيل بيانات طالب يجب أن توضع هذه الأدوات داخل

أ- أقواس.

ب- نموذج.

ج- أزرار.

د- صندوق.

٢- جميع ما يلي أدوات تحكم تستخدم كعناصر إدخال في النموذج ما عدا..... .

أ- حقل الإدخال <input>

ب- قائمة الاختيارات <select>

ج- حقل ادخال متعدد الأسطر <textarea>

د- الأمر <center>

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

الكمبيوتر لفات

للصف الثانى الاعدادى

الاسبوع (1)





Second Grade Prep. - Weekly Assessment and Assignment – Week (1)

Weekly Assessment

First Test

Put (√) in front of the correct statement or (x) in front of the incorrect statement

1. On the web page, it is not necessary to have a form in order to send the entered data to the website. ()
2. One of the uses of the form is designing a login screen for the site. ()

Second Test

Put (√) in front of the correct statement or (x) in front of the incorrect statement

1. The form is a template for collecting data through the web page. ()
2. To add a password field on the web page, use the tag `<input type="text">`. ()

Third Test

Put (√) in front of the correct statement or (x) in front of the incorrect statement

1. Recording website visitors' opinions is one of the uses of the form tool on the web page. ()
2. To add a text box on the web page, we use the tag `<input type="password">`. ()

Class Assessment

Create a text file and write inside it the required code to design a student data registration page.

Homework

Choose the appropriate answer to complete each of the following statements:

1. To activate the tool functions on the student data registration page, these tools must be placed inside..... ..

A- Brackets

B- A form

C- Buttons

D- A box

2. All of the following are control tools used as input elements in the form except..... ..

A- Input field `<input>`

B- Dropdown list `<select>`

C- Multi-line input field `<textarea>`

D- The tag `<center>`

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

المات

للفف الثاني الاعدادى

الاسبوع (1)





Class Performance (1) of second year preparatory Second Term 2024- 2025
Mathematics (Unit One : factorization trinomial expression
and Unit Four: two equal parallograms - theorem(1) and its corollaries)

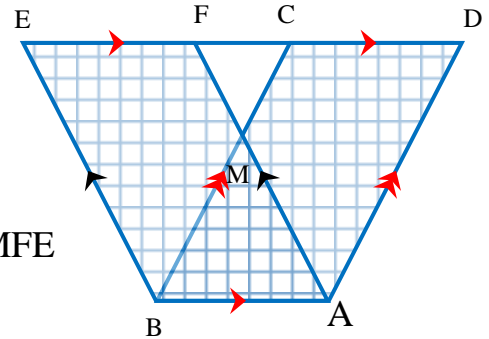
Answer the following questions:

(1) In the opposite figure:

ABCD and ABEF are two parallograms

Prove that :

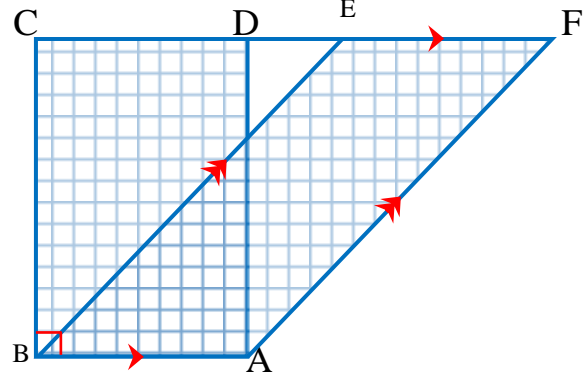
The area of the figure AMCD = The area of the figure BMFE



(2) In the opposite figure:

ABCD is a rectangle ABEF is parallogram
and area of rectangle ABCD = 54 cm^2

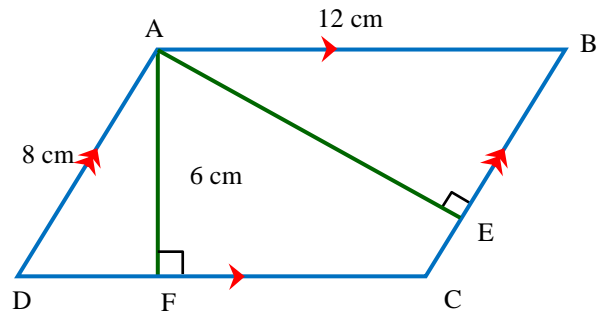
Find : the area of parallogram ABEF



(3) In the opposite figure:

ABCD is a parallogram , $AB = 12 \text{ cm}$,
 $AD = 8 \text{ cm}$ and $AF = 6 \text{ cm}$

Find : (1) the area of parallogram ABCD
(2) the length of \overline{AE}



(4) The area of parallogram is 30 cm^2 and the length of its base is 6 cm

Find : the length of its corresponding height



(5) **Find:** the area of parallelogram whose two adjacent side lengths 8 cm and 12 cm and its greater height is 6 cm

Factorize of each of the following completely:

(6) $x^2 + 7x + 6$

(7) $x^2 - 5x + 6$

(8) $3x^2 - 30x + 63$

(9) $x^3 + 13x^2 + 36x$

(10) $-x^2 + 20x - 64$



Homework (1) of second year preparatory Second Term 2024- 2025
Mathematics (Unit One : factorization trinomial expression
and Unit Four: two equal parallograms - theorem(1) and its corollaries)

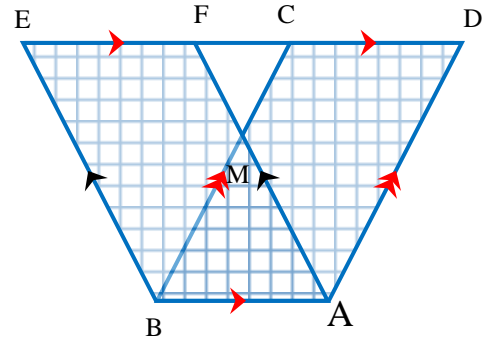
Answer the following questions:

(1) In the opposite figure:

ABCD and ABEF are two parallograms

Prove that :

The area of $\triangle ADF$ = The area of $\triangle BEC$

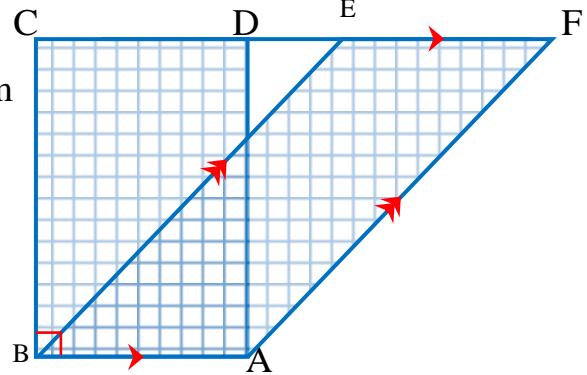


(2) In the opposite figure:

ABCD is a rectangle ABEF is parallogram,
area of parallogram ABEF = 60 cm^2 and $BC = 10 \text{ cm}$

Find : (1) the area of rectangle ABCD

(2) the length of \overline{AB}



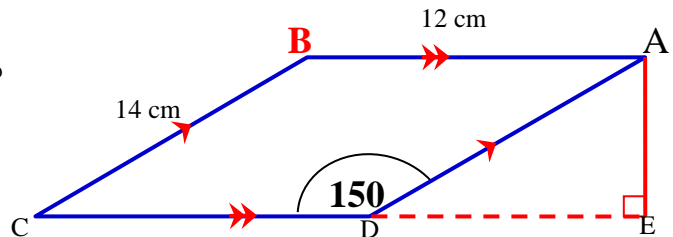
(3) In the opposite figure:

ABCD is a parallogram , $AB = 12 \text{ cm}$,

$BC = 14 \text{ cm}$, $\overline{AE} \perp \overline{CD}$ and $m(\angle ADC) = 150^\circ$

Find : (1) the length of \overline{AE}

(2) the area of parallogram ABCD



(4) The area of parallogram is 48 cm^2 and the length of its base is 12 cm

Find : the length of its corresponding height



(5) **Find:** the area of parallelogram whose two adjacent side lengths 8 cm and 12 cm
and its smaller height is 6 cm

Factorize of each of the following completely:

(6) $x^2 + 3x + 2$

(7) $x^2 - 10x + 24$

(8) $3x^2 - 15x + 12$

(9) $x^3 + 6x^2 + 9x$

(10) $-x^2 + 9x - 20$

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

الساينس

للمصف الثاني الاعدادى

الاسبوع (1)



Subject: Science

Grade: Second Preparatory

Lesson: Oscillatory Motion

Classroom questions

Choose the correct answer:

1- The frequency of oscillating body makes 600 complete oscillations in half minute is.....HZ

(60 – 20 – 200 – 6000)

2- The result of multiplying the frequency and the periodic timeone

(equal – greater than – less than – not equal)

3- All the following are oscillatory motion except

(Simple pendulum – tuning fork – spiral wire – The rotary bee)

4- The periodic time of oscillating body its frequency 1000 HZ is.....sec

(1 – 100 – 0.100 – 0.001)

5- The amplitude = of the complete oscillation

(0.25 – 0.2 – 4 – 0.75)

Write the scientific term:

- 1- The motion of the oscillating body on both sides of its rest position.**
- 2- The maximum displacement of the oscillating body away from its rest position.**
- 3- The motion the oscillating body as it passes with a fixed point two successive times in the same direction.**
- 4- Time taken by the oscillating body to make one complete oscillation.**
- 5- The number of complete oscillation in one second.**

Subject: Science

Grade: Second Preparatory

Lesson: Oscillatory motion

Homework

Choose the correct answer:

1) The product of frequency and periodic time =

- a) 0 b) 1 c) 2 d) $\frac{1}{4}$

2) As the speed of a simple pendulum increases , its kinetic energy

- a) decreases b) increases c) doesn't change

3) The periodic time for a tuning fork makes (180) oscillations in a half minute isSec.

- a) 6 b) $\frac{1}{6}$ c) 600 d) 60

4) If the amplitude of a vibrating string is 2cm so it's complete oscillation = m

- a) 8 b) 0.08 c) 0.008 d) 0.04

5) A vibrating spring makes an amplitude of (0.1 m) during one second so it's periodic time = (4 / 0.25 / 40 / 0.4) second while it's complete oscillation = (40 / 50 / 60 / 4) cm

6) one Kilohertz = Megahertz .

- a) 10^3 b) 10^{-6} c) 10^6 d) 10^{-3}

7) Two amplitude = Complete Oscillation.

- a) twice b) Half c) Quarter d) 4 Times

8) The time of 2 amplitudes = periodic time.

- a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{2}$ d) 2

9) The ratio between the time of amplitude to the periodic time equal

- a) 2:1 b) 1:4 c) 4:1 d) 1:2

10) All the following are units of measuring Frequency except

- a) Hz b) Hz^{-1} c) Oscillation . Sec^{-1} d) cycle/sec

11) If the Frequency of an Oscillating body is (10 Hz) so, it makes Complete Oscillation

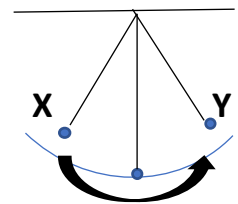
In one minute.

- a) 300 b) 60 c) 600 d) 1000

12) From the figure , when the ball moves from (X to Y)

In (0.02 sec) ,the frequency =Hz.

- a) 0.02 b) 50 c) 25 d) 0.04



13) The periodic time of a tuning fork makes 240 wave in one minute = second .

- a) one b) 4 c) $1/2$ d) $1/4$

14) The Complete Oscillation includesuccessive displacement, each of them called

- a) two , amplitude b) four , periodic time c) four , amplitude d) two , Oscillation

15) If the periodic time of a body (X) is double that of a body (Y) so the ratio between the frequency (Y) to the frequency (X) is

- a) 2:1 b) 1:1 c) 1:2 d) 1:4

Write the scientific term

1- The motion which is repeated regularly in equal periods of time.

2- The periodic motion made by the oscillating body around its rest point where the motion is repeated in equal intervals of time.

3- The time taken by the oscillating body to make one complete oscillation.

4- The number of complete oscillations made by the oscillating body in one second.

5- The maximum displacement made by the oscillating body away from its rest position

Give reason

1- The kinetic energy of the oscillating body at the maximum displacement = 0

2- The motion of rotary bee is not an oscillatory motion.

3-when the periodic time of the oscillating body increases its frequency decreases

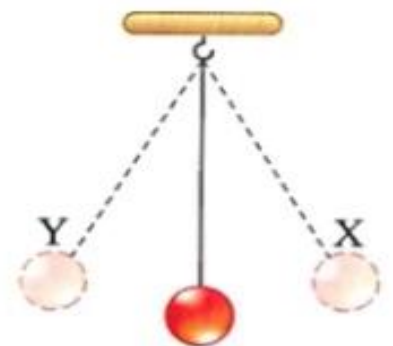
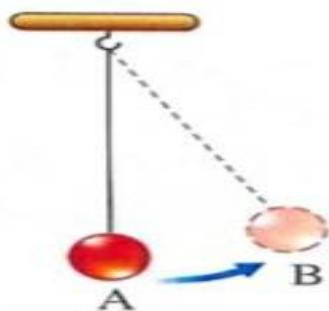
What is meant by

1-A tuning fork has a frequency of 212 Hz.

2-A body makes 360 Oscillations in one minute.

Study the following figures then:

Find the Periodic time and Frequency?



1) (A)to (B) in duration of 0.25 seconds.

2) (X) to (Y) in duration of 0.02 seconds.

Subject: Science

Grade: Second Preparatory

Lesson: Oscillatory Motion

Week test Questions

Define:

- 1- Periodic motion**
- 2-Oscillatory motion**
- 3-Simple harmonic motion**
- 4-Amplitude**
- 5- Complete oscillation**
- 6- Periodic time**
- 7- Frequency**

Give reason of the following sentences:

- 1-The oscillatory motion is considered as a periodic motion.**
- 2- The motion of tuning fork is considered as an oscillatory motion.**
- 3- The kinetic energy of a pendulum is the maximum when it passes its rest position.**
- 4- Periodic time \times Frequency = 1**

What happen when?

Number of complete oscillations produced by an oscillating object is increases, Concerning to:

1) Periodic time

2) Frequency

What's meant by?

1) The Number of complete oscillations mad by a spring in period of half minute is 900 complete oscillations.

2) The time taken by a stretched string to make 120 complete oscillations is 2 minutes.

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9

